# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-264169

(43) Date of publication of application: 06.10.1998

(51)Int.CI.

B29C 33/42

B29C 33/10

B29C 33/38

B29C 35/02

// B29K 21:00

B29L 30:00

(21)Application number: 09-069388

(71)Applicant: NGK INSULATORS LTD

(22)Date of filing:

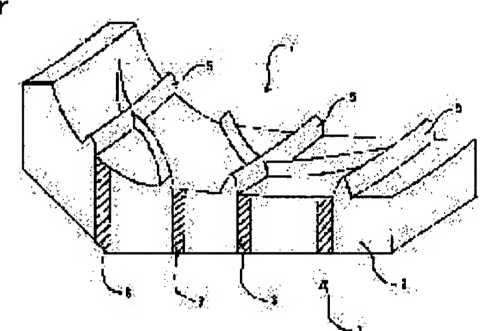
24.03.1997

(72)Inventor: FURUKAWA HIROSHI

### (54) TIRE MOLDING DIE

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To vent air efficiently while controlling accumulation of soils of a rubber or the like to the low frequency, carry out the maintenance simply, and not damage the outer appearance of a tire. SOLUTION: A tread pattern is formed on a product tire and at least one air vent slit 3 is formed between the adjoining faces of a plurality of pieces 1 forming the annular shape as a whole, the width of an opening of the slit 3 is 10  $\mu m$  to 200  $\mu m$ , and the width of the slit 3 is formed larger starting from the point being moved forward by 0.3 to 5.0 mm from the opening of the slit 3 having the length of total 1 mm or longer.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.09.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3239078

[Date of registration]

05.10.2001

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

### \* NOTICES \* '

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

### [Claim(s)]

[Claim 1] In the tire molding die equipped with two or more piece which gives a tread pattern to a product tire and which makes annular as a whole, and the holder which can adjoin and equip a hoop direction with these piece The shaping side where said piece gives some tread patterns, and said other piece and the contact surface which contacts or approaches, Have said holder and the tooth back which contacts or approaches, and it has the slit of at least one air vent between the contact surfaces between said piece. The tire molding die characterized by for the width of face of opening of the slit being 10 micrometers thru/or 200 micrometers, and the sum total of the die length of opening of the slit being 1 mm or more.

[Claim 2] The tire molding die according to claim 1 to which it was made for the width of face of 0.3 thru/or the point which progressed 5.0mm to the slit to become large from opening of said slit.

[Claim 3] The tire molding die according to claim 1 or 2 which said two or more slits open for free passage mutually from opening of this slit at 0.3 thru/or the point which progressed 5.0mm.

[Claim 4] The tire molding die according to claim 1 to 3 whose field roughness of the wall of said slit is less than [RMAX 10micrometer].

[Claim 5] The tire molding die according to claim 1 to 4 which comes to form the end of at least one slit in a heights root edge among said slits.

[Claim 6] The tire molding die according to claim 1 to 5 to which said piece changes from an iron system alloy or a copper system alloy.

[Translation done.]

\* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to a tire molding die, and relates to the tire molding die which is excellent in continuous-molding nature and maintenance nature, has close dimensional accuracy, and can fabricate the good tire of an appearance further.

[0002]

[Description of the Prior Art] As a conventional tire molding die, the metal mold of a vertical division format as shown in drawing 11, and the metal mold of the division format to the direction of a path as shown in drawing 12 were known, and in such metal mold, in order to discharge gas, such as air confined between metal mold and an unvulcanized rubber at the time of tire vulcanization shaping, to the exterior of metal mold, many stomata which are open for free passage within and without [ which is called a vent hole ] metal mold were drilled. However, since there is much drilling number, as a result of the activity which drills this vent hole taking skill, and a man day's also increasing moreover, there was a problem that the manufacture effectiveness of metal mold was not enough. Moreover, since the rubber of a pilliform called a spew by the vent hole on the fabricated tire front face occurred, this had to be removed, even if removed, a trace tended to remain on a tire front face, and there was a problem that this trace spoiled the appearance of a tire or spoiled the initial transit property of a tire. Furthermore, if shaping of a tire is repeated using the metal mold like \*\*\*\*, when the above-mentioned spew is cut, it remains in a vent hole or the dirt for rubber etc. accumulates, a vent hole may be got blocked, consequently the air-bleeder effectiveness will fall, and the fault called crater-like raise in basic wages to a tire front face will be generated. It is always necessary for this reason, to remove the foreign matter in a vent hole and to change into a penetration condition. Moreover, since a metal mold front face became dirty with polymer carbon and other mineral matter, metal mold needed to be washed periodically, and after this washing had to perform \*\*\*\*\* of a foreign matter manually using the drill etc. per all vent holes, and had the problem that the maintenance of metal mold was complicated.

[0003] As opposed to such a problem to JP,4-223108,A and JP,5-220753,A Divide into two or more piece 1 the tread shaping section 13 which gives a tread pattern to a tire using the tire molding die of segment format as shown in drawing 12, and it holds with a holder 15. By preparing the clearance for extracting air at the same time it controls contiguity spacing of each piece appropriately in the case of a setup of tooling and prevents discharge for rubber It is also indicated that it can be applied also to metal mold as shown in drawing 11 that that the number of vent holes can be reduced or lost divides. currently indicated and piece 1, and it prepares the clearance between the above-mentioned air vents. However, it also sets to the metal mold which divides the above piece and carries out contiguity arrangement. If a tire is fabricated several 100- thousands times, since a metal mold front face will be harmed for the appearance of dirt and the tire obtained, or dirt, such as rubber, will accumulate on the clearance between the air-bleeders between a vent hole and piece and raise in basic wages will occur like the usual tire molding die It is necessary to wash metal mold periodically for every shaping hundreds - thousands times. In the above-mentioned piece part sprit mold, this washing that removes the dirt for the rubber which entered the clearance between air vents etc. removes each piece from a holder, and is performed by blasting washing which sprays fine particles, such as a glass bead and iron powder, on each piece. Some metal mold of segment format as shown in drawing 13 is shown in the . said drawing which is a perspective view in which drawing 13 shows an example of a tire molding die partially, a holder 15 is equipped with two or more piece 1, and it constitutes the segment 19. Piece 1 forms the tread pattern of the whole tire with all piece, and the convex pattern (a bony septum and blade section) for fabricating a tread pattern into a tire is formed in the shaping side 7 (not shown).

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Although plugging of the vent hole by the spew piece could also be prevented while the metal mold which divides into piece and carries out contiguity arrangement could prevent generating of a spew compared with the conventional tire molding die, deposition of dirt, such as rubber between piece, did not decrease, but had the problem that each piece had to be frequently taken into pieces and blasting washing had to be performed. This invention is made against the background of this situation, an effective air vent can be performed, the place made into the purpose can perform maintenance easily, suppressing deposition of dirt, such as rubber, in low frequency, and it is in offering further the tire molding die which does not spoil the appearance of a tire.

[0005]

[Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned purpose, among this inventions invention according to claim 1 In the tire molding die equipped with two or more piece which gives a tread pattern to a product tire and which makes annular as a whole, and the holder which can adjoin and equip a hoop direction with these piece The shaping side where said piece gives some tread patterns, and said other piece and the contact surface which contacts or approaches, It is characterized by having said holder and the tooth back which contacts or approaches, having the slit of at least one air vent between the contact surfaces between said piece, for the width of face of opening of the slit being 10 micrometers thru/or 200 micrometers, and the sum total of the die length of opening of the slit being 1mm or more. Since the flash height of the rubber at the time of tire shaping will become large and the appearance of a product tire will be spoiled if width of face of opening of a slit cannot miss air easily effectively in 10 micrometers or less and the width of face of opening of a slit exceeds 200 micrometers, it is not desirable. Unless the sum total of the die length of opening of a slit has at least 1mm or more, air cannot be missed effectively. Furthermore, it can be made open for free passage mutually [ the slit of said plurality ] at 0.3 from opening of this slit thru/or the point which progressed 5.0mm like invention according to claim 3 in enlarging width of face of 0.3 from opening of said slit thru/or the point which progressed 5.0mm to the slit like invention according to claim 2, in order to miss air effectively and to lower the ventilation resistance in a slit.

[0006] a prevention of dirt, such as rubber generated to a slit on the other hand, sake -- invention according to claim 4 -it is desirable that the field roughness of the wall of said slit considers as less than [RMAX 10micrometer], and it is [ like ] more desirable to be referred to as 3 micrometers or less. Moreover, the thing of said slit for which an end is formed in the root edge of heights (bony septum) at least is desirable like invention according to claim 5. Gas, such as air, is made easy to escape from by preparing a slit in the part in the blockaded field (henceforth a lock out block) which was divided by heights, since the flow of gas, such as air, tended to collect on the root of heights. Here, heights mean the bony septum for fabricating a tread pattern into a tire. Moreover, said piece consists of an iron system alloy or a copper system alloy like invention according to claim 6. Since reactivity with a rubber component is small, an iron system alloy is desirable, and if the fluidity and reinforcement of a \*\*\*\*\* sake are taken into consideration for a shaping side to a precision also among iron system alloys, especially spheroidal-graphite-cast-iron or carbon steel steelcasting \*\* is desirable. Moreover, since there is reactivity with a rubber component, when using this alloy, it is desirable, although a BeCu alloy (Cu alloy which contains 1.0 - 3.0% of the weight of Be and 0.3 - 1.0% of the weight of Co especially) excels in fluidity, a degree of hardness, and thermal conductivity and is good as a copper system alloy to perform nickel and/or Cr plating to an alloy front face. In addition, although it is desirable to consider as the presentation of S40C which contained the carbon content 0.4 to 0.6% of the weight - S55C if improvement in fluidity (reduction in the melting point) and a degree of hardness is taken into consideration when using carbon steel steel casting, it is much more desirable to use the thing which made improvement components in hardenability, such as nickel, Cr, and Mo, contain further.

[0007]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, an example of the gestalt of operation of this invention is explained based on a drawing. The perspective view in which drawing 1 and drawing 2 show the gestalt of the operation of piece from which slit opening die length differed respectively in each drawing, The perspective view showing the gestalt of the operation to which drawing 3 and drawing 4 enlarged slit die length by the side of the tooth back of slit opening division manager halfbeak piece, The partial perspective view in which the perspective view, drawing 6, and drawing 7 which show the gestalt of the operation with which drawing 5 connected two or more slits show the physical relationship of a slit edge and an epiphyseal area, Drawing showing the formation location of the slit which saw drawing 8 and drawing 9 from the shaping side, and drawing 10 are the sectional views showing the gestalt of the operation which made width of face of the slit by the side of the tooth back of piece larger than the width of face of slit opening. Drawing 1 and drawing 2 show the perspective view showing the gestalt of the operation of piece from which slit opening die length differed respectively. In drawing 1, the width of face of opening of a slit is 20 micrometers, the die length of opening of the slit set to 5mm, in drawing 2, the width of face of opening of a slit is 20 micrometers, and the die length of opening of the

slit was carried out to from heights to heights. In this case, since ventilation resistance is decided by area of opening of a slit, the direction which enlarged the die length of opening of a slit and made width of face of opening of a slit small can make the height of a spew small, and is advantageous. However, plugging according that the width of face of opening of a slit is 10 micrometers or less to deposition of dirt, such as rubber, becomes early. Moreover, it goes out, in case the flash rubber which invaded into the slit is mold release, and it becomes easy to remain, and blinding may be started. Moreover, if the width of face of opening of a slit exceeds 200 micrometers, the flash height of the rubber component at the time of tire shaping will become large, and will spoil the appearance of a product tire. The die length of opening of a slit has 5 desirablemm or more from a viewpoint of ventilation resistance. In addition, as for a slit, it is desirable to be arranged at at least one part which forms the lock out block in the tread section of a product tire.

[0008] <u>Drawing 3</u> is the perspective view showing the gestalt of the operation which enlarged slit die length by the side of the tooth back of slit opening division manager halfbeak piece. Ventilation resistance can be lowered by enlarging slit die length. The width of face of opening of a slit was 20 micrometers, and the die length of opening of the slit was set to 5mm, and set the die length of a slit to 15mm from the part with a depth [ opening of a slit to ] of 2.0mm. in addition, it is shown in <u>drawing 3</u> -- as -- slit die length -- being discontinuous (with a stage) -- it is also possible to enlarge slit die length continuously besides enlarging, as shown in <u>drawing 4</u>. If a depth dimension is made smaller than 0.3mm, flash rubber height exceeds this, and it remains [ a lifting and the rubber which went out ] a rubber piece in a slit and is not desirable as a result.

[0009] <u>Drawing 10</u> (b) is the sectional view showing the gestalt of the operation which made width of face of the slit by the side of the tooth back of piece larger than the width of face of slit opening. Ventilation resistance can be lowered by enlarging slit width. In addition, <u>drawing 10</u> (a) is a sectional view when the width of face of slit opening is uniform. [0010] <u>Drawing 5</u> is the perspective view showing the gestalt of the operation which connected two or more slits. The width of face of opening of a slit is 20 micrometers, and the die length of opening of the slit was set to 5mm, and was made to open for free passage with other slits from opening of a slit in a part with a depth of 2.0mm. By making between slits open for free passage, ventilation resistance is lowered and the air of the part which an accumulator ball tends to generate can be eliminated efficiently.

[0011] <u>Drawing 6</u> and <u>drawing 7</u> are the partial perspective views showing the physical relationship of a slit edge and an epiphyseal area. <u>Drawing 6</u> shows the piece which comes to form the end of a slit in a heights root edge, and <u>drawing 7</u> shows the piece with which the end of a slit went into inside a little from the heights root edge. The piece shown in <u>drawing 7</u> is easier for processing. Although the inclination which an accumulator ball tends to generate in a lock out block, especially the bone root section was suited conventionally, it becomes possible by applying the slit of the gestalt of this operation to prevent generating of an accumulator ball.

[0012] <u>Drawing 8</u> and <u>drawing 9</u> are drawings showing the formation location of the slit seen from the shaping side. In <u>drawing 8</u>, opening of a slit was formed by forming a slot in one contact surface of adjoining piece by forming opening of a slit and forming a slot in both adjoining piece in <u>drawing 9</u>. All can be chosen if a predetermined opening aspect product is securable. <u>Drawing 8</u> of a processing side is more desirable few.

[0013] In addition, the ingredient of the above-mentioned piece was used as the iron system alloy or the copper system alloy. Moreover, processing of a slit was performed by machining. However, well-known techniques, such as blasting, etching, and an electron discharge method, are applicable suitably.

[0014] In this invention, surface roughness of a slit was taken as RMAX 10micrometer. Although a part for Fe was detected from the dirt extracted from the conventional metal mold (surface roughness is generally 20-30 micrometers) as a result of performing tire shaping and carrying out component analysis of dirt, such as deposited rubber, a part for Fe was not detected from the example of a gestalt of operation of this invention. While being hard coming to deposit dirt by making field roughness small, it is shown that dirt is easily removable.

[0015]

[Effect of the Invention] This invention is very useful, in order according to this invention to be able to perform an effective air vent, to be able to perform maintenance easily and not to spoil the appearance of a tire further, suppressing deposition of dirt, such as rubber, in low frequency as more than explained.

[Translation done.]

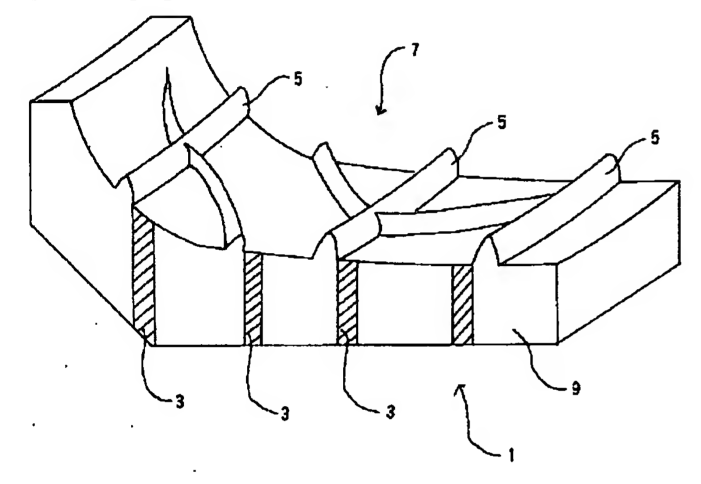
### \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

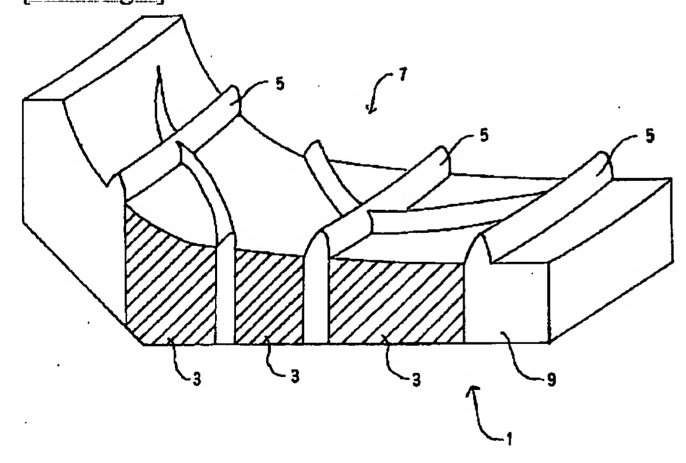
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **DRAWINGS**

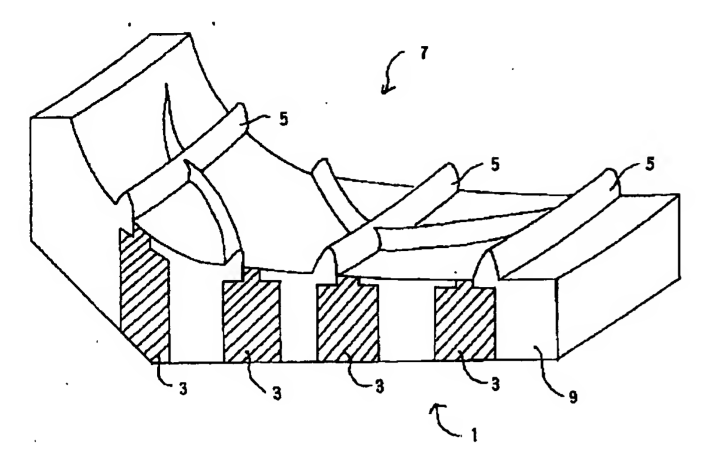
### [Drawing 1]

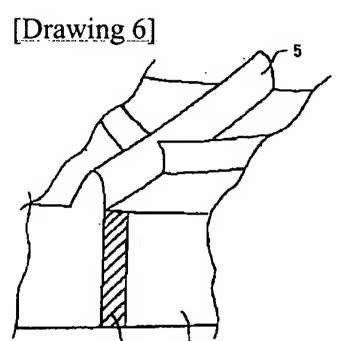


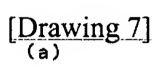
### [Drawing 2]

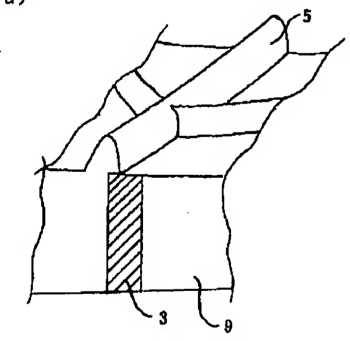


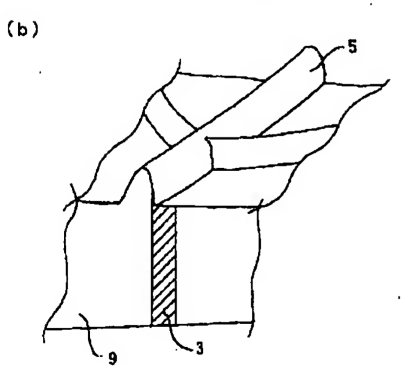
[Drawing 3]



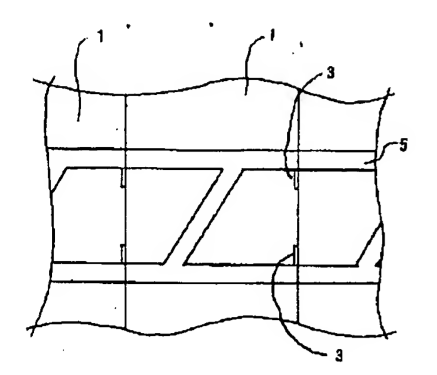


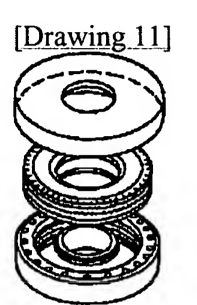


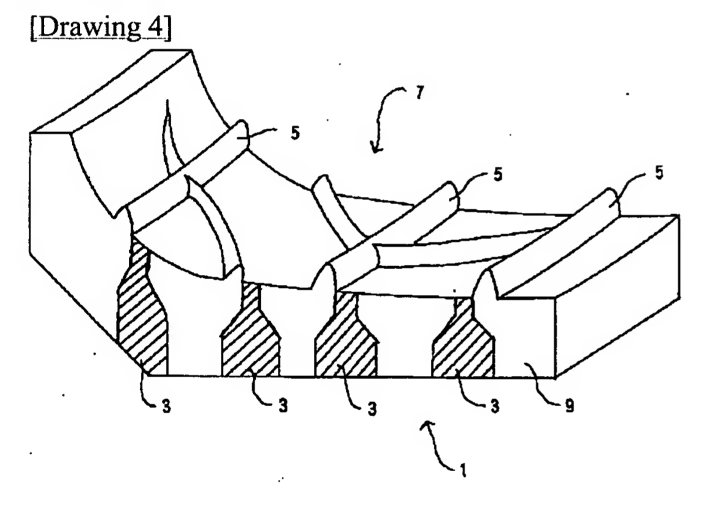


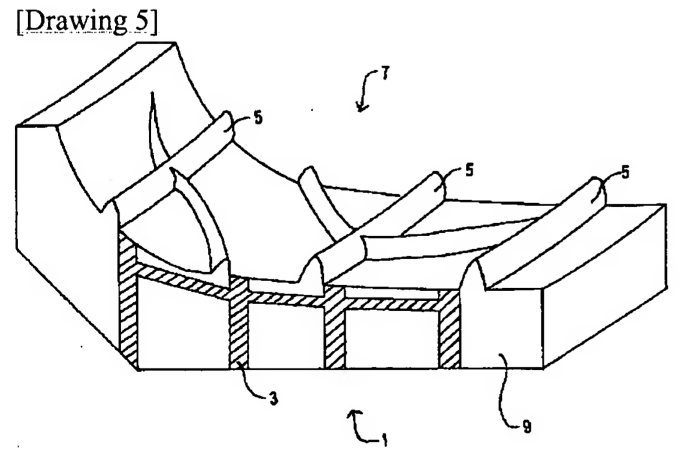


[Drawing 8]

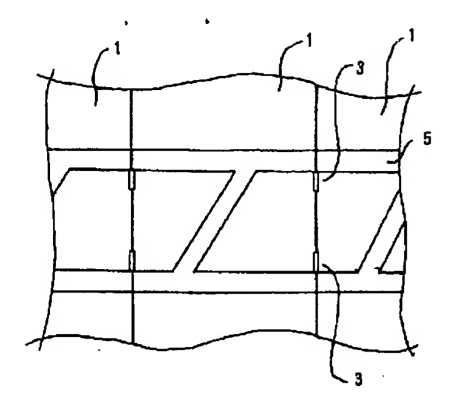






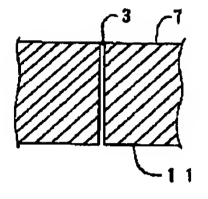


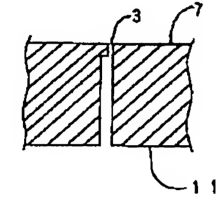
[Drawing 9]

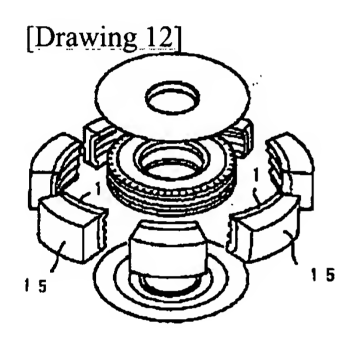


[Drawing 10]

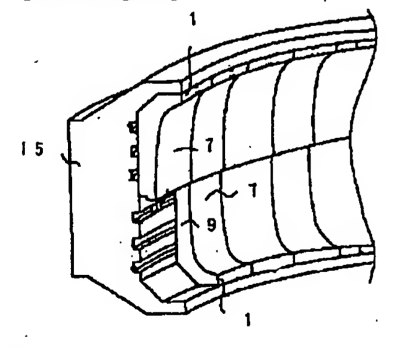








[Drawing 13]



[Translation done.]

# XP-002199583

```
AN - 1998-588593 [50]
AP - JP19970069388 19970324; [Previous Publ. JP10264169]; JP19970069388
   19970324
CPY - NIGA
DC - A35 A95
FS - CPI
IC - B29C33/02; B29C33/10; B29C33/38; B29C33/42; B29C35/02; B29K21/00;
   B29K105/24; B29L30/00
MC - A11-B17 A12-T01A
PA - (NIGA) NGK INSULATORS LTD
PN - JP3239078B2 B2 20011217 DW200203 B29C33/10 006pp
  - JP10264169 A 19981006 DW199850 B29C33/42 007pp
PR - JP19970069388 19970324
XA - C1998-176435
XIC - B29C-033/02; B29C-033/10; B29C-033/38; B29C-033/42; B29C-035/02;
    B29K-021/00; B29K-105/24; B29L-030/00
AB - J10264169 A tyre mould has circular pieces (1) to give a tread pattern
    to the product tyre, and holders (15) on which the pieces (1) can be
    mounted adjacently in the circumferential direction. The piece (1) has
    a moulding surface (7) to give a part of the tread pattern, an
    adjacent surface (9) to make contact with the other piece (1), and a
    back surface (11) to make contact with the holder (15). At least, one
    slit (3) for air vent is provided between the adjacent surfaces (9) of
    the pieces (1). The width of the opening part of the slit (3) is 10 to
    200 micrometers, and the total of the length of the opening part is 1
    mm or over.
   - USE - Used to form tyres.
   - ADVANTAGE - Effective air venting can be made controlling the
    deposition of rubber, etc. Further, the maintenance is simple, and the
    appearance of tyre is not damaged.
   - (Dwg.1/13)
IW - TYRE MOULD HOLD PIECE CAN MOUNT FORM TREAD PATTERN ONE SLIT FORMING
    AIR VENT
IKW - TYRE MOULD HOLD PIECE CAN MOUNT FORM TREAD PATTERN ONE SLIT FORMING
    AIR VENT
NC - 001
OPD - 1997-03-24
ORD - 1998-10-06
PAW - (NIGA ) NGK INSULATORS LTD
TI - Tyre mould - has holders on which pieces can be mounted to form tread
    pattern, with at least one slit for forming air vent.
A01 - [001] 018; H0124-R; S9999 S1434;
   - [002] 018; ND05; K9416; J9999 J2948 J2915; N9999 N7261;
    Q9999 Q9256-R Q9212;
```

į

### (19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平10-264169

(43)公開日 平成10年(1998)10月6日

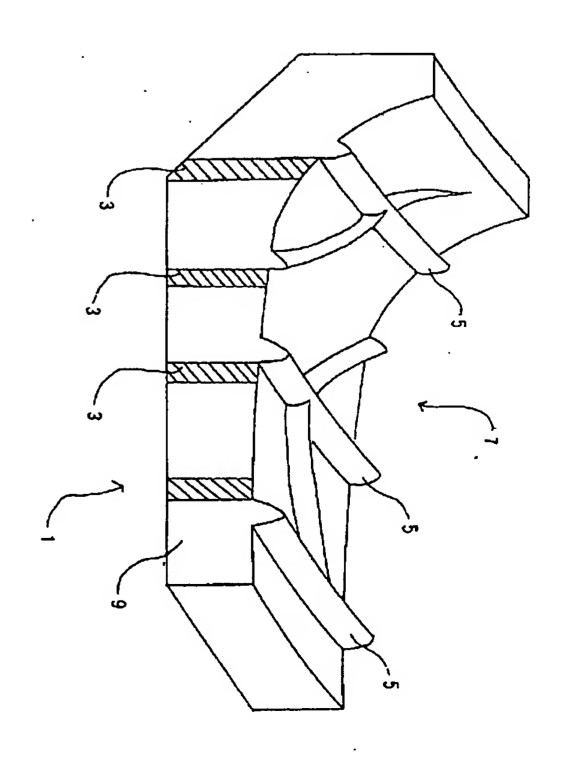
(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		識別記号	F I									
B 2 9 C	33/42		B 2 9 C 33/42									
	33/10			33/10								
	33/38		33/38 35/02									
	35/02											
// B29K	21: 00		Manufactura D.	-1- <del></del>	24 D	<b>T-W</b>					The Advances of the	
			審査請求	<b>未耐</b> 来	水瓶	項の数 6	OL	(全	7	貞)	最終頁に	虎く
(21)出願番号		特願平9-69388		(71) 出願人 000004064								
						日本码	子株式	会社				
(22)出願日		平成9年(1997)3月24日		愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号								
				(72)発明者 古川 泰士								
				愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番				町2番56号	日			
				本碍子株式会社内								
				(74)	代理人	弁理士	綿質	達	雄	(外	1名)	
		•										
				1		•						
		•										

### (54) 【発明の名称】 タイヤ成形用金型

### (57)【要約】

【課題】 ゴム等の汚れの堆積を低頻度に抑えつつ、効果的な空気抜きを行うことができ、メインテナンスが簡単に行え、更に、タイヤの外観を損なうことのないタイヤ成形用金型を提供する。

【解決手段】 製品タイヤにとレッドパターンを付与する、全体として環状をなす複数のピース1相互の隣接面の間に少なくとも一つの空気抜きのスリット3を備え、そのスリットの開口部の幅が10μm乃至200μmであり、そのスリットの開口部の長さが合計1mm以上である開口部から0.3ないし5.0mm進んだ点から、そのスリットの幅が大きくなるようにした。



THINLE OF THE CONTROL

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 製品タイヤにトレッドパターンを付与する、金体として環状をなす複数のピースと、これらピースを周方向に隣接して装着できるホルダとを備えたタイヤ成形用金型において、前記ピースは、トレッドパターンの一部を付与する成形面と、他の前記ピースと当接又は近接する隣接面と、前記ホルダと当接又は近接する背面とを有し、前記ピース相互の隣接面の間に少なくとも一つの空気抜きのスリットを備え、そのスリットの開口部の幅が10μm乃至200μmであり、そのスリットの開口部の長さの合計が1mm以上であることを特徴とするタイヤ成形用金型。

【請求項2】 前記スリットの開口部から0.3乃至5.0mm進んだ点から、そのスリットの幅が大きくなるようにした請求項1記載のタイヤ成形用金型。

【請求項3】 複数個の前記スリットが、該スリットの 開口部から0.3乃至5.0mm進んだ点で、互いに連 通する請求項1または請求項2に記載のタイヤ成形用金 型。

【請求項4】 前記スリットの内壁の面粗度が R<sub>MAX</sub> 1 Oμm以下である請求項1乃至請求項3のいずれかに記載のタイヤ成形用金型。

【請求項5】 前記スリットの内少なくとも1つのスリットの一端が凸部付け根端に形成されてなる請求項1乃 至請求項4のいずれかに記載のタイヤ成形用金型。

【請求項6】 前記ピースが、鉄系合金又は銅系合金から成る請求項1乃至請求項5のいずれかに記載のタイヤ成形用金型。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、タイヤ成形用金型に係り、更には、連続成形性、メンテナンス性に優れ、高い寸法精度を有し外観の良好なタイヤを成形できるタイヤ成形用金型に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来のタイヤ成形用金型としては、図11に示すような上下分割形式の金型、及び図12に示すような径方向への分割形式の金型が知られており、このような金型においては、タイヤ加硫成形時に金型と未加硫ゴムとの間に封じ込められた空気等のガスを金型の外部に排出するために、ベントホールと称される、金型の内外に連通する小孔が多数穿設されていた。しかし、かかるベントホールを穿設する作業には熟練を要し、かかるベントホールを穿設する作業には熟練を要し、かかるベントホールを穿設する作業には熟練を要し、かかるで、からずいという問題があった。また、ベントホールにより、成形されたタイヤ表面にスピューと称される毛状のゴムが発生するので、これを除去しなければならず、除去したとしてもタイヤ表面に痕跡が残存し易く、この痕跡がタイヤの外観を損なったり、タイヤの初期走行特性を損なうという問題があった。更に、上述の

如き金型を用いてタイヤの成形を繰り返すと、上記スピューが切断されてベントホール内に残存したり、ゴム分等の汚れが堆積することによりベントホールが詰まることがあり、その結果、空気抜き効果が低下し、タイヤ表面にアバタ状のベアと呼ばれる不具合を発生させる。この為、ベントホール内の異物を除去し、常に貫通状態にしておく必要がある。また金型表面はポリマーカーボン、その他の無機物質により汚れるため、金型を定期的に洗浄する必要があり、この洗浄後は全てのベントホールにつきドリル等を用いて手作業で異物のさらえを行わなければならず、金型のメンテナンスが煩雑であるという問題があった。

【〇〇〇3】このような問題に対して、特開平4-22 3108号公報及び特開平5-220753号公報に は、図12に示すようなセグメント形式のタイヤ成形用 金型を用い、タイヤにトレッドパターンを付与するトレ ッド成形部13を複数のピース1に分割してホルダ15 で保持し、型組の際に各ピース同士の隣接間隔を適切に 制御して、ゴム分の排出を阻止すると同時に空気を抜く 為の隙間を設けることにより、ベントホールの数を低減 又は無くし得ることが開示されている.また、ピース1 を分割して上記空気抜きの隙間を設けることは、図11 に示すような金型にも適用可能であることも記載されて いる。しかしながら、上述のようなピースを分割して隣 接配置する金型においても、通常のタイヤ成形用金型同 様に、タイヤを数百~数千回成形すると、金型表面が汚 れ、得られるタイヤの外観が損なわれたり、ベントホー ル、ピース間の空気抜きの隙間にゴム等の汚れが堆積 し、ベアが発生するために、金型を数百~数千回成形毎 に定期的に洗浄する必要がある。上記ピース分割金型に おいて、空気抜きの隙間に入り込んだゴム分等の汚れを 除去するこの洗浄は、各ピースをホルダからはずして、 各ピースにガラスビーズ、鉄粉等の粉体を吹きつけるブ ラスト洗浄により行われる。図13は、タイヤ成形用金 型の一例を部分的に示す斜視図である。同図には図13 に示すようなセグメント形式の金型の一部分が示されて おり、複数のピース1はホルダ15に装着され、セグメ ント19を構成している。ピース1は、全部のピースで タイヤ全体のトレッドパターンを形成するもので、その 成形面7にはタイヤにトレッドパターンを成形するため の凸状パターン (骨部及びブレード部)が形成されてい る(図示せず。)。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ピースに分割して隣接配置する金型は、従来のタイヤ成形用金型に比べ、スピューの発生を防止できるとともに、スピュー切れによるベントホールの詰まりも防止できるようになったが、ピース間のゴム等の汚れの堆積は減らず、頻繁に各ピースをばらしてブラスト洗浄を行わなければならないという問題があった。本発明はかかる状況を背景としてなされ

\ ~ /

たものであり、その目的とするところは、ゴム等の汚れ の堆積を低頻度に抑えつつ、効果的な空気抜きを行うこ とができ、メインテナンスが簡単に行え、更に、タイヤ の外観を損なうことのないタイヤ広川田全型を提供する ことにある。

#### [0005]

【課題を解決する手段】上記目的にほくするために、本 発明のうち請求項1記載の発明は お品々イヤにトレッ ドパターンを付与する、全体として取出をなす複数のピ ースと、これらピースを周方向に終わして装着できるホ ルダとを備えたタイヤ成形用金型には、この前記ピース は、トレッドパターンの一部を付りよる広形面と、他の 前記ピースと当接又は近接するは存血と、前記はルクと 当接又は近接する背面とを有し、前記レース相互の隣接 面の間に少なくとも1つの空気抜きのスリットを備え、 そのスリットの開口部の幅が10元m乃至200元mで あり、そのスリットの開口部の長さの合計が1 mm以上 であることを特徴とする。スリットの間口部の幅が10 μm以下では空気を有効に逃がせ難く、スリットの開口 部の幅が200μmを超えるとタイヤ成形時におけるゴ ムのはみ出し高さが大きくなり、製品タイヤの外観を損 なうので好ましくない。スリットの開口部の長さの合計 が少なくとも1mm以上ないと空気を有効に逃がせな い。更に空気を有効に逃がすために、スリット内の通気 抵抗を下げるために、請求項2記載の発明のように、前 記スリットの開口部から0.3乃至5.0mm進んだ点 からそのスリットの幅を大きくしたり、請求項3記載の 発明のように、前記複数個のスリットが、該スリットの 開口部から0.3乃至5.0mm進んだ点で互いに連通 させることができる。

【0006】一方、スリットに発生するゴム等の汚れの 防止のために、請求項4記載の発明ように、前記スリッ トの内壁の面粗度がR<sub>MAX</sub> 10μm以下とすることが好 ましく、3μm以下とすることがより好ましい。また、 請求項5記載の発明のように、前記スリットの少なくと も一端を凸部(骨部)の付け根端に形成することが好ま しい。凸部で区画された閉塞された領域(以下、閉塞ブ ロックという。)で、空気等のガスの流れが凸部の付け 根に溜まりやすいため、その部分にスリットを設けるこ とにより空気等のガスを抜けやすくする。ここで、凸部 とは、タイヤにトレッドパターンを成形するための骨部 をいう。また、請求項6記載の発明のように、前記ピー スが、鉄系合金又は銅系合金から成る。ゴム成分との反 応性が小さいことから鉄系合金が好ましく、鉄系合金の うちでも、成形面を精密に鋳出すための鋳造性と強度を 考慮すれば、球状黒鉛鋳鉄、又は炭素鋼鋳鋼、が特に好 ましい。また、銅系合金としては、BeCu合金(特 に、1.0~3.0重量%のBeと、0.3~1.0重 量%のCoを含むCu合金)が鋳造性、硬度及び熱伝導 性に優れ良好であるが、ゴム成分との反応性があるた

め、この合金を用いる場合には、合金表面にNi及び/ 又はCrメッキを施すことが好ましい。なお、炭素網鋳 鋼を使用する場合、鋳造性(低融点化)及び硬度の向上 を考慮すれば、炭素分をO.4~O.6重量%含有した S4OC~S55C相当の組成とすることが好ましい が、更にNi、Cr、Mo等の焼き入れ性向上成分を含 有させたものを使用するのが一層好ましい。

### [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態の一例 を、図面に基づいて説明する。各図面において、図1お よび図2はピースの各々スリット開口部長さの異なった 実施の形態を示す斜視図、図3および図4はスリット開 口部長さよりピースの背面側のスリット長さを大きくし た実施の形態を示す斜視図、図5は複数のスリットを連 結した実施の形態を示す斜視図、図6および図7はスリ ット端と骨端部との位置関係を示す部分斜視図、図8お よび図9は成形面からみたスリットの形成位置を示す 図、図10はスリット開口部の幅よりピースの背面側の スリットの幅を大きくした実施の形態を示す断面図であ る。図1および図2はピースの各々スリット開口部長さ の異なった実施の形態を示す斜視図を示す。図1におい ては、スリットの開口部の幅が20µmであり、そのス リットの開口部の長さが5mmとし、図2においては、 スリットの開口部の幅が20μmであり、そのスリット の開口部の長さは凸部から凸部までとした。この場合、 通気抵抗はスリットの開口部の面積により決まるので、 スリットの開口部の長さを大きくし、スリットの開口部 の幅を小さくした方がスピューの高さを小さくすること ができ有利である。但し、スリットの開口部の幅が10 μm以下であるとゴム等の汚れの堆積による詰まりが早 くなる。また、スリットに侵入したはみ出しゴムが離型 の際に切れて残存し易くなり目詰まりを起こすことがあ る。また、スリットの開口部の幅が200μmを超える とタイヤ成形時におけるゴム成分のはみ出し高さが大き くなり、製品タイヤの外観を損なう。スリットの開口部 の長さは5mm以上が、通気抵抗の観点から好ましい。 なお、スリットは製品タイヤのトレッド部における閉塞 ブロックを形成する部分に少なくとも1つ配置されるの が望ましい。

【0008】図3はスリット開口部長さよりピースの背面側のスリット長さを大きくした実施の形態を示す斜視図である。スリット長さを大きくすることにより通気抵抗を下げることができる。スリットの開口部の幅が20μmであり、そのスリットの開口部の長さは5mmとし、スリットの開口部から奥行き2.0mmの箇所からスリットの長さを15mmとした。なお、図3に示すようにスリット長さを非連続(段付き)に大きくすることりかに、図4に示すようにスリット長さを連続的に大きくすることも可能である。奥行き寸法を0.3mmよりも小さくすると、はみ出しゴム高さがこれを越え、結果

的にゴム切れを起こし、切れたゴムがスリット内に残存 し好ましくない。

【0009】図10(b)はスリット開口部の幅よりピースの背面側のスリットの幅を大きくした実施の形態を示す断面図である。スリット幅を大きくすることにより通気抵抗を下げることができる。なお、図10(a)はスリット開口部の幅が均一である場合の断面図である。

【0010】図5は複数のスリットを連結した実施の形態を示す斜視図である。スリットの開口部の幅が20μmであり、そのスリットの開口部の長さは5mmとし、スリットの開口部から與行き2.0mmの箇所で他のスリットと連通させた。スリット間を連通させることにより、通気抵抗を下げ、空気溜まりが発生しやすい箇所の空気を効率よく排除できる。

【0011】図6および図7はスリット端と骨端部との位置関係を示す部分斜視図である。図6はスリットの一端が凸部付け根端に形成されてなるピースを示し、図7はスリットの一端が凸部付け根端よりやや中に入ったピースを示す。図7に示したピースの方が加工が容易である。従来、閉塞ブロック、特に骨付け根部に空気溜まりが発生しやすい傾向にあったが、本実施の形態のスリットを適用することにより、空気溜まりの発生を防ぐことが可能となる。

【0012】図8および図9は成形面からみたスリットの形成位置を示す図である。図8においては、隣接するピースの一方の隣接面に溝を形成することによりスリットの開口部を形成し、図9においては、隣接するピース双方に溝を形成することによりスリットの開口部を形成した。所定の開口部面積が確保できればいずれも選択することができる。図8の方が加工面が少なく好ましい。

【0013】なお、上記ピースの材料は、鉄系合金または銅系合金とした。また、スリットの加工は機械加工で行った。ただし、ブラスト、エッチング、放電加工等公知の技術を適宜適用することができる。

【0014】本発明ではスリットの表面粗度は $R_{MAX}$ 1 $0\mu$ mとした。タイヤ成形を行い、堆積したゴム等の汚れの成分分析をした結果、従来の金型(表面粗さは一般に $20\sim30\mu$ m)から採取した汚れからはFe分が検出されたが、本発明の実施の形態例からはFe分は検出されなかった。面粗度を小さくすることにより、汚れが堆積しにくくなると共に、容易に汚れを除去することが

ż

できることを示している。

### [0015]

1 2 /

【発明の効果】以上の説明した通り、本発明によると、 ゴム等の汚れの堆積を低頻度に抑えつつ、効果的な空気 抜きを行うことができ、メインテナンスが簡単に行え、 更に、タイヤの外観を損なうことのないため、本発明は 極めて有益である。

#### 【図面の簡単な説明】

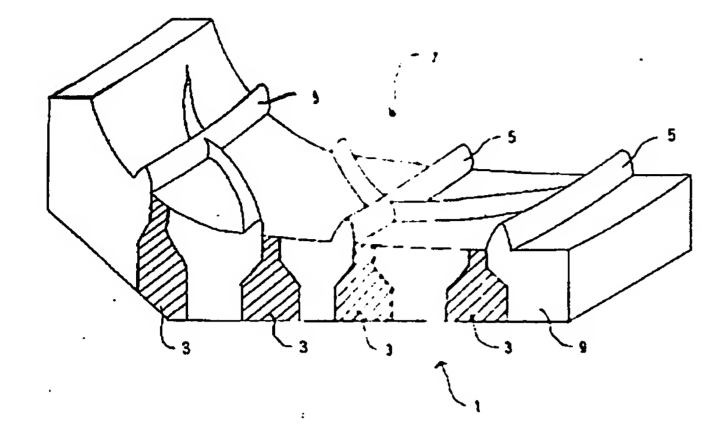
- 【図1】ピースのスリットを示す斜視図である。
- 【図2】他の実施の形態におけるピースの斜視図である。
- 【図3】他の実施の形態におけるピースの斜視図である。
- 【図4】他の実施の形態におけるピースの斜視図である。
- 【図5】他の実施の形態におけるピースの斜視図である。
- 【図6】他の実施の形態におけるピースの部分斜視図である。
- 【図7】他の実施の形態におけるピースの部分斜視図である。
- 【図8】他の実施の形態におけるピースの平面図である。
- 【図9】他の実施の形態におけるピースの平面図である。
- · 【図10】他の実施の形態におけるピースの断面図である。
  - 【図11】従来のタイヤ成形用金型の一例を示す分解斜 視図である。
  - 【図12】従来のタイヤ成形用金型の一例を示す分解斜視図である。
  - 【図13】図12の一部を拡大した斜視図である。 【符号の説明】

### 1 ピース

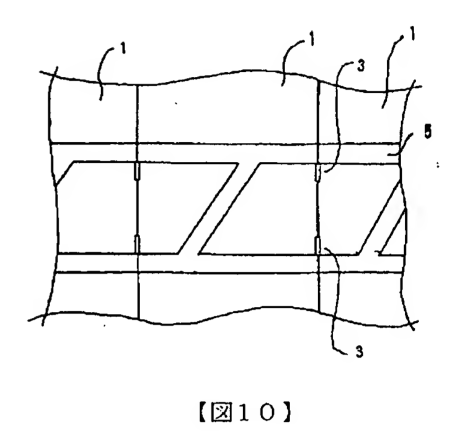
- 3 スリット
- 5 凸部
- 7 成形面
- 9 隣接面
- 11 背面
- 15 ホルダ
- 19 セグメント

[図1] 【図6】 【図11】 【図7】 (a) 【図2】 (b) 【図3】 【図8】

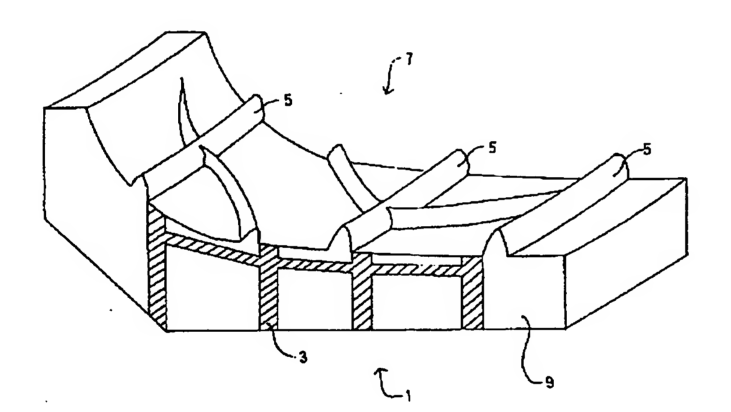
[24]



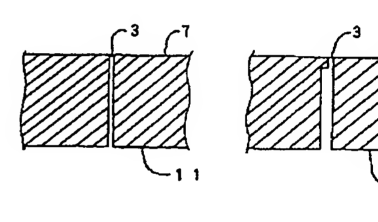
【図9】



[过5]

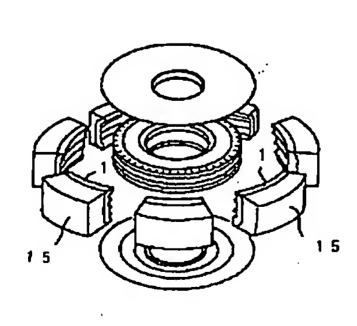


(a)

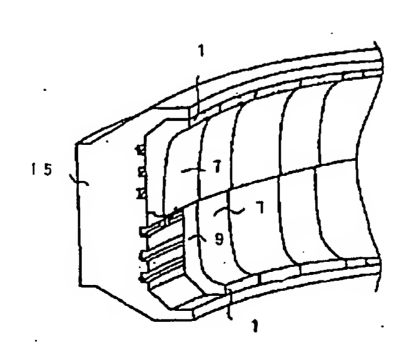


**(b)** 

【図12】



【図13】



フロントページの続き

(51) Int. (1.6)

識別記号

FΙ

B291. 30:00

ï